

## キーワード 一覧

お申し込みの際に、受講を希望されるコースのキーワードについて、どの程度の知識をお持ちかご記入ください。

### 若手エンジニア ステップアップセミナー

#### 機械系コース

A	自由振動・強制振動
B	1自由度系・2自由度系
C	熱力学の第1および第2法則
D	エントロピー
E	ベルヌーイの式
F	ナビエ・ストークス方程式
G	フーリエの法則
H	ニュートンの冷却法則

#### 環境・社会基盤工学系コース

A	マイクロプラスチック
B	水環境
C	海洋汚染
D	発生源対策
E	生態毒性
F	分析化学
G	摩擦・摩耗
H	微量化学物質

#### 電気電子工学系コース

A	センサ
B	データ収集・活用
C	エッジ端末
D	組み込みプログラミング
E	プログラム開発
F	DX
G	エッジコンピューティング
H	-

#### 生物・医薬品工学系コース

A	植物
B	代謝物
C	物質生産
D	代謝
E	医薬品
F	食品
G	化粧品
H	-

### 先端技術リカレント教育セミナー

#### 教養教育コース(化学・生物)

A	状態方程式
B	電磁波の吸収
C	香り
D	鏡像異性体
E	遺伝子
F	バイオテクノロジー
G	-
H	-

#### 知能ロボット工学コース

A	無線通信
B	ロボット制御
C	AI
D	アルゴリズム
E	制御工学
F	インタフェース
G	クラウドコンピューティング
H	設計工学

#### バイオ人材育成トレーニングコース

A	新興ウイルス感染症
B	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)
C	SARS-CoV-2
D	ウイルス検査法
E	リアルタイムPCR
F	ウイルス変異
G	感染中和抗体
H	ワクチン

#### 看護学コース

A	ユマニチュードの哲学
B	見る・話す・触れる・立つの4つの基本的技術
C	心をつかむ5つのステップ
D	マルチモダールコミュニケーション
E	-
F	-
G	-
H	-